

Tata cara pemantauan tekanan air pori dengan alat pisometer pneumatik















































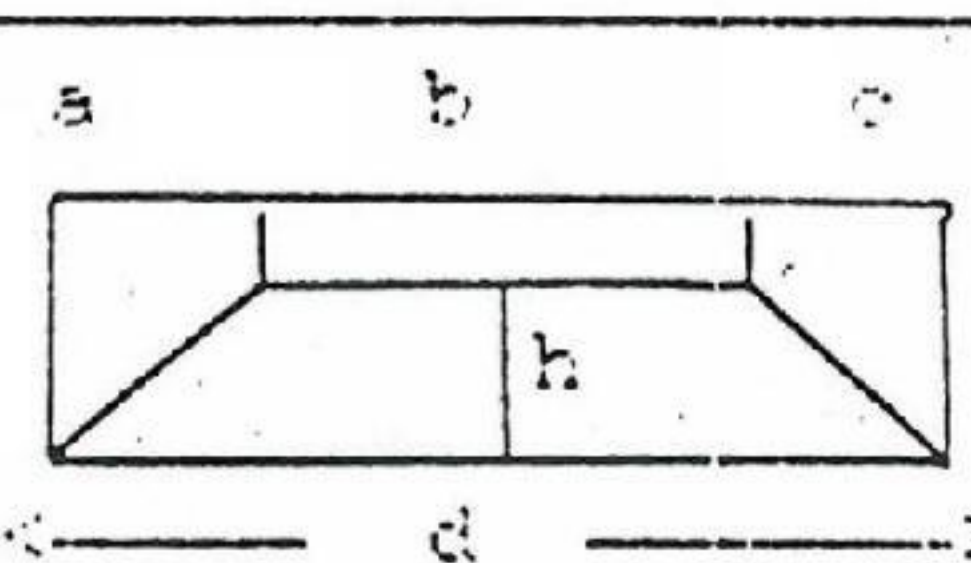
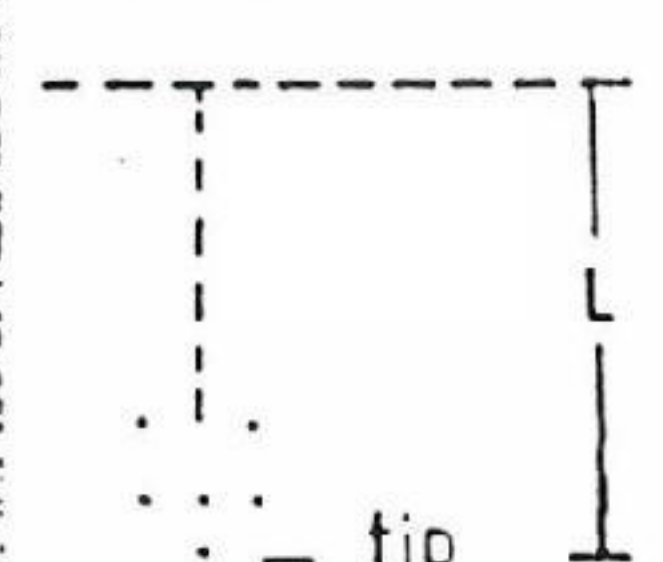


LAMPIRAN B

LAIN - LAIN

CONTOH PEMBACAAN

Proyek : akses Cengkareng
 Petugas : Bonar CS
 Penanggungjawab : Ir. Suhaimi Daud & Ir. GJW Fernandez
 Lokasi : Sta. 9+650
 Kode Tip : PP1 (penbumatik)
 Tip level : -6.8 m MT Rawa
 Pembacaan awal : 6.9 t/m²

Tanggal	Waktu pembacaan	DATA TIMBUNAN					DATA PISOMETER		
									
		Pilih dari Sta. 0+000							
		a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	h (m)	L (m)	w (m)	Tek air pori (t.m ²)
1-12-83	9.30	0	0	0	0	0	8.0	1.1	6.9
1-12-83	9.00	0	0	0	0	0	8.0	1.1	6.9
3-12-83	9.28	0	0	0	0	0	8.0	1.1	6.9
4-05-84	14.0	2	32	2	36	1	8.0	1.0	7.0
30-5-84	10.15	3	27	3	36	1.5	9.0	1.5	7.5
9-06-84	9.15	5.2	23.6	5.2	36	2.3	9.0	0.9	6.1
14-6-84	10.0	5.64	24.72	5.64	36	2.82	9.0	0.9	6.2
15-6-84	9.25	8.30	19.4	8.30	36	4.15	10	1.5	6.5
16-6-84	9.15	9.36	17.28	9.36	36	4.68	10	1.2	6.5
18-6-84	9.31	9.68	16.64	9.68	36	4.84	10	1.1	6.9
19-6-84	9.15	9.68	16.64	9.68	36	4.84	10	1.4	6.6

Pemeriksa.

Penanggung jawab.























